Issue Classification										

Application/Control No.

10/614,256

Examiner

Sharon E. Payne

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARRISON, SCOTT

Art Unit

2875

ISSUE CLASSIFICATION																
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																
CLASS	SUBCLASS	3	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												: :	
362	216		362	2	217 311 367 583 19											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
F 2 1	v: 7/10									:: :				: 27		
							T									
		· · ·				11. 1. 1						44.5.5				
	1										1. 1 1. 1			<u>. i e . i</u> Pilodod		
																
	<u>- 1</u>								.::::::::::::::::::::::::::::::::::::::							
1//	onlagne	15/2015								Total Claims Allawad: 10						
Silver	Stant Examiner)	- <i>(Dat</i>	3)	Sandra O'Shea							Total Claims Allowed: 19					
/ ASS	Starty Examiner)	. (Date	5 · · · · Z · · · · ·	\ \				Exami				0.G 0.0				
	د _``	1	205			1.1.1	T. :::::::	er 2800	, /			Print	s)) Print Fig		
(Légal Ins	struments Examin	er)/ (Dáte)		14	mary Ex	miner)		(Date)	11/0	\		1			1
			₁ 1, 1,10 m		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V:::: () \	J	T.: :::. <u></u>	\	1.0.10	7.0		<u> </u>	: <u>;</u>		
Claims	renumbered i	n the	same orde	er as p	reser	ited by	appl	icant	ОС	PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
_ _		ā		ā			a			ā			a			
Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
l o	ш (ັ້ວ	"	ŏ		<u> </u>	ō		ш	ŏ	:	ഥ	ō		ᄔ	ŏ
1	3	31		61	1		91	1		121			151			181
2 2		32		62			92]		122			152			182
3 3		33		63			93			123			153			183
5 5		34 35		64 65			94 95	-		124 125			154 155			184 185
6 6		36		66			96	1		126			156			186
7 7		37		67	1	-	97	1 1		127			157			187
8 8	3	38		68			98			128			158			188
9 9		39		69			99			129			159			189
10 10		10		70			100			130			160			190
11 11	·	11		71	}		101			131		-	161			191
12 12 13 13		3		72 73			102 103	-		132 133			162 163			192 193
13 13	l <u> </u>	4		74	ł		104			134			164			194
15		5		75			105			135			165			195
15 16		6		76].		106			136			166			196
16 17	(7		77			107			137			167			197
17 18		8		78			108			138			168			198
18 19		i9 i0		79			109			139			169			199
14 20		51		80 81			110 111	1		140 141			170 171			200
19 22		52		82	1		112			142			172			202
23		3		83	1		113	1 1		143			173			203
24	5	4		84]		114]		144			174			204
25		55		85			115			145			175			205
26		6		86			116			146			176			206
27		57		87			117			147			177			207
28		58 59		88 89			118 119	}		148 149			178 179			208
30		50		90			120	1		150			180			210